

Associação Carioca de Ensino Superior

Centro Universitário Carioca

AVALIAÇÃO: AV1() AV2(X) AV3()

DISCIPLINA: Matemática Discreta

NOME: MATRÍCULA: UNIDADE: Méier TURMA: 826

NOTA: RUBRICA DO PROFESSOR:

Questão 1 (1,0 pontos): Classifique o conjunto a seguir $A = \{ x \in \mathbb{N} \mid 0 \le x \le 9 \}$:

- a) Vazio
- b) Infinito
- c) Finito
- d) Das partes
- e) Subconjuntos

Questão 2 (1,0 pontos): Sejam os conjuntos: $A = \{1,3,5,8,9\}$ e $B = \{1,5,9\}$. Qual resposta é a correta?

- a) 1⊄_A
- b) A⊂B
- c)́ A⊃B
- d) $B \supseteq A$
- e) $\{1,5,9\} \supset \{1,3,5,8,9\}$

Questão 3 (1,0 pontos): Dois clubes A e B têm, juntos, 6500 sócios. O clube B tem 4500 sócios e os dois clubes têm 500 sócios comuns. Quantos sócios têm o clube A?

a) 2000

- b) 2550
- c) 2500
- d) 3000
- e) 7000

Questão 4 (1,0 pontos): Um certo número de pessoas pode ser agrupado de duas em duas pessoas, não importando a ordem das mesmas, resultando em 10 diferentes possibilidades de agrupamento. Quantas pessoas fazem parte deste grupo?

$$C_{n,p} = n!/p!(n-p)!$$
 $(n(n-1))/2=10$ $S = (-b)/a = (-(-1))/1 = 1$

a) 30

b) 15 $C_{n,2}=10$ n(n-1)=2*10

P = c/a = (-20)/1 = -20

c) 50d) 5e) 10

n!/2!(n-2)!=10 $n^2 - n = 20$

 $n^{I} = -4$ $n^{II} = 5$

(n(n-1)(n-2)!)/2!(n-2)!=10

 $n^2 - n - 20 = 0$

Questão 5 (1,0 pontos): Calcule o valor da seguinte expressão: 3! x 2!

a) 12

b) 4

c) 6

d) 2

e) 8

Questão 6 (1,0 pontos): Quanto que é o fatorial de 4 (4!) ?

a) 24

- b) 12
- c) 6
- d) 8
- e) 18

Questão 7 (1,0 pontos): Escreva os quatros primeiros valores da sequência M a seguir:

M(1) = 2

M(2) = 2

M(n) = 2*M(n-1) + M(n-2)

a) 2 e 8

b) 6 e 14

e) 6 e 12

c) 2 e 6 d) 2 e 12

M(3) = 2*M(3-1) + M(3-2) M(4) = 2*M(4-1) + M(4-2)M(4) = 2*M(3) + M(2)

M(3) = 2*M(2) + M(1)M(3) = 2*2 + 2

M(4) = 2*6 + 2

M(3) = 4 + 2

M(4) = 12 + 2

M(3) = 6

M(4) = 14

Questão 8 (1,0 pontos): Quantos anagramas possui a palavra "arco"?

- a) 12
- b) 9
- c) 10
- d) 24
- e) 14

n = 1

Questão 9 (2,0 pontos): Prove por indução matemática que:

$$1 + 3 + 5 + ... + (2n - 1) = n^2$$
; $n >= 1$.

1° passo: 2º passo:

H: $1 + 3 + 5 + ... + (2n - 1) = n^2, n > = 1$

 $1 + 3 + 5 + ... + (2n - 1) + 2n + 1 = n^2 + 2n + 1$

T: $1 + 3 + 5 + ... + 2n - 1 + 2(n+1) - 1 = (n+1)^2$ $2*1 - 1 = 1^2$

 $1 + 3 + 5 + ... + (2n - 1) + 2n + 1 = (n + 1)^2$

DEM.:

T: $1 + 3 + 5 + ... + 2n - 1 + 2n + 1 = (n + 1)^2$ 1 = 1